Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-023148

(43)Date of publication of application: 21.01.2000

(51)Int.Cl.

H04N 7/18 G06T 1/00 G09G 5/00 H04N 5/66

H04N 5/66 H04N 5/74 H04N 5/907 H04N 5/92

(21)Application number: 10-187945

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP (72)Inventor : YASUKAWA MASAAKI

(54) METHOD FOR REPRODUCING IMAGE DATA IN NETWORK PROJECTOR SYSTEM AND NETWORK PROJECTOR SYSTEM

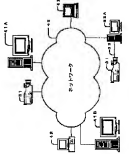
# (57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for reproducing image data in network projector system and a network projector system with which image data containing moving images are inexpensively and easily processed without limiting the specification or environment of a PC and images can be displayed on a projector.

02.07.1998

SOLUTION: This network projector system is composed of servers 32A, 41A and 42B, projectors 31 and network 40 for connecting the servers 32A, 41A and 42B with the projectors 31. Each projector 31 downloads one part of image data to be displayed and an application from the prescribed servers 32A, 41A and 42B while erasing unwanted data, processes the image data, generates the images and displays them.



### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-23148

(P2000-23148A) (43)公開日 平成12年1月21日(2000.1.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ					テーマコート*(参考)
H04N	7/18			HO-	4 N	7/18		U	5B050
G06T	1/00			G 0	9 G	5/00		555D	5 C 0 5 2
G 0 9 G	5/00	5 5 5		HO-	4 N	5/66		В	5 C O 5 3
H 0 4 N	5/66					5/74		Z	5 C O 5 4
	5/74					5/907		В	5 C O 5 8
			審査請求	未請求	請求項	頁の数18	OL	(全 17 頁)	最終頁に続く

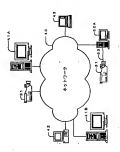
	審査請求	未請求	請求項	頁の数18	OL	(全 17 頁	( ) 最終頁に新	5<
(21)出顯番号	特顯平10-187945	(71)	出願人			ソン株式会	社	
(22)出顧日	平成10年7月2日(1998.7.2)	(72)	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 (72)発明者 安川 昌昭 長野県瀬訪市大和3丁目3番5号 セ ーエプソン株式会社内					
		(74)	代理人	100093	388	客三郎	(外2名)	
							最終頁に新	ē<

(54) [発明の名称] ネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワーク・プロ ジェクタ・システム

(57)【要約】

【課題】 PCの仕様や環境に制限されずに、安価で簡 便に動産と全む面保データを処理し、プロジェクタで画 像を表示することのできるネットワーク・プロジェクタ ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワ ーク・プロジェクタ・システムを提供する。

「解決手段」 本界明のネットワーク・プロジェクタ・ システムは、サーバ32人、41人、42Bと、プロジ ェクタ31と、サーバ32人、41人、42Bとプロジ ェクタ31とを接続するネットワーク40で構成され 。プロジェクタ31は、不必要グェータを解除しなが ら、表示する画像データの一部分とブアリケーションを 所定のサーバ32人、41人、42Bからゲウンロード 、画像デークを処理して画像を生成し表示する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続された1又は複数の サーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接続 された1又は複数のプロジェクタを有するネットワーク プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方 決であって、(a) プロジェクタで再生される画像の画 像データと画像制御データを含むデータを前記1又は複 数のサーバで準備し、(b)前記ネットワークを介して 前記1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェ クタと前記1又は複数のサーバのうちの任意のサーバと の通信を確立し、(c)通信の確立された前記サーバの うち所定のサーバから前記プロジェクタに画像データと 画像制御データを含むデータを転送し、転送された前記 データを受信した前記プロジェクタにおいて、(d)表 示される画像に必要な画像データを前記画像制御データ に基づいて決定し、(e)前記必要な画像データが記憶 媒体上に記憶されているかどうかをチェックし、(f) 前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されてい ない場合に、前記必要な画像データを記憶するのに十分 ク空き領域が前記記憶媒体上にあるかどうかを判断し、 (g) 前記必要な画像データを記憶するための前記記憶 媒体上の前記空き領域が不十分な場合には、表示される 画像に不要なデータを検出して、前記記憶媒体上から削 除し、(h)前記所定のサーバから前記必要な画像デー タを受信! (i) 受信した前記画像データを前記記憶 媒体に記憶し、(j)記憶した前記画像データを処理し て画像を生成し、(k)生成された前記画像を表示す る、ことを特徴とするネットワーク・プロジェクタ・シ ステムにおける画像データの再生方法。

【請求項2】 ネットワークに接続された1又は複数の サーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接続 された1又は複数のプロジェクタを有するネットワーク プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方 法であって、(a) プロジェクタで再生される画像の画 億データと画像制御データを含むデータを前記1又は複 数のサーバで準備し、(b)前記ネットワークを介して 前記1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェ クタと前記1又は複数のサーバのうちの任意のサーバと の通信を確立し、(c)通信の確立された前記サーバの うち所定のサーバから前記プロジェクタに画像データと 画像制御データを含むデータを転送し、転送された前記 データを受信した前記プロジェクタにおいて、(d)表 示される画像に必要な画像データを前記画像制御データ に基づいて決定し、(e) 前記必要な画像データが記憶 媒体上に記憶されているかどうかをチェックし、(f) 前記必要な面像データが前記記憶媒体上に記憶されてい ない場合に、前記必要な画像データを記憶するのに十分 な空き領域が前記記憶媒体上にあるかどうかを判断し、 (g) 前記必要な画像データを記憶するための前記記憶 媒体上の前記空き領域が不十分な場合には、表示される 画像に不要なデータを検出して、前記型位域体上から前 (人 的) 前記所定のサーバから前記必要な重像データを受信し、(i) 受信した前記画像データを励記起 媒体に記憶し、(j) 記憶した前記画像データを処理し で画像を生成し、(k) 記憶した前記画像と表示し、 (i) 表示された前記画像に限速してイベントを入力 し、(m) 入力された前記画像に関連してイベントを入力 を発生し、(n) 発生した前記スタリプトを発生し、(n) 発生が前記スタリプトを発生し、(n) 発生の能力を対すた。 (o) スクリプトの処理の結果に応じて、画像データの

処理を制御する、 ことを特徴とするネットワーク・プロジェクタ・システ ムにおける画像データの再生方法。

【請求項3】 前記ステップ(k)で表示された前記画 像は、スクリプトを含み、

前記ステッア(1)は、前記スクリアトに関連してイベ ントを入力することを特徴とする請求項2記載のネット ワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの 再生方法。

【請求項4】 前配ステップ (1)及び前配ステップ (k)を処理している間に、次に表示する画像に対して前記ステップ(d)から前配ステップ (1)の処理を行うことを特徴とする請求項1乃至3記載のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法。

【請求明5】 前記ステップ(c) は、通信の確立され た前記サーバのうち所定のサーバから前記プロジェクタ に面像データ、画像制停データ、及び面像処理ププリケーションを含むデータを拡送し、前記の後処理ププリケーションで前記面展データを 処理して面像を生成することを特徴とする請求項1万至 4記載のネットワークプロジェクタ・システムにおけ る面像データの呼上方法。

【請求項6】 前記ステップ (c) 及び前記ステップ (h) で前記サーバから受信する前記画像データは、特 止面データ、サウンド・データ、デジタル・ビデオ・デ ータ、スクリプト・データ、及びテキスト・データのう ち、少なくともいずれか1つを含むことを特徴とする請 求項1乃至5記載のネットワーク・プロジェクタ・シス テムにおける面像データの再生方法。

【鶴東項7】 前記ステップ (J) は、前記デジタル・ ビデオ・データを処理して画像を生成するステップと、 前記デジタル・ビデオ・データ以外の画像デークを処理 して画像を生成するステップとを含むことを特徴とする 請求項目記載のキットワーク・プロジェクタ・システム における画像データの再生方法。

【請求項8】 ネットワークに接続された1Xは複数の サーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接続 された1Xは複数のプロジェクタを有するネットワー プロジェクタ・システムにおける画像デークの再生方 法であって、(a)プロジェクタで再生される画像の画 像データ及び画像網帯データを含むデータと、 前億処理 アプリケーションとを前記1又は複数のサーバで準備 し、(b)前記ネットワークを介して前記1又は複数の アロジェクタのうち何れかのプロジェクタと前記1又は複数の サーバのうちの任意のサーバとの通信を確立し、 (c)前記プロジェクタから道信の確立したサーバに対 して表示する画像を指定し、(d)前記通信の確立した サーバで、前記プロジェクタで指定された画像ルー要な 画像データを前声機像脚データを落かに次定し、

(e)決定した前記画像データを前記通信の確立したサ 一バの画像処理アプリケーションで処理して画像を生成 (f)前記通信の確立されたサーバから前記プロジ ェクタへ再生した画像を転送し、(g)前記プロジェク タの記憶媒体上に前記画像を記憶するのに十分な空き領 域があるかどうかを判断し、(h)前記画像を記憶する ための前記記憶媒体上の前記空き領域が不十分な場合に は、不要なデータを検出して前記記憶媒体上から削除 し、(i)前記通信の確立されたサーバから転送された 前記画像を前記記憶媒体に記憶し、(j)前記プロジェ クタで記憶した前記画像を表示し、(k)表示された前 記画像に関連して前記プロジェクタからイベントを入力 し、(1)前記プロジェクタで入力された前記イベント に応じてスクリプトを発生して、該スクリプトを前記通 信の確立されたサーバに転送し、(m)前記通信の確立 されたサーバで前記スクリプトを受信して処理し、

(n)前記スクリプトの処理の結果に応じて、前記画像処理アプリケーションで画像データの処理を制御する、ことを特徴とするネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法。

(請求項91 前記ステップ(e)は、前記画像データ のうちデジタル・ビデオ・データを処理して画像を生成 するステップと、デジタル・ビデオ・データ以外の画像 データを処理して画像を生成するステップとを含むこと を特徴とする請求項8記載のネットワータ・プロジェク タ・システムにおける画像データの再生方法・

【請求項10】 ネットワークに接続された1又は複数 のサーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに投 続された1又は複数のプロジェクタを有するネットバー投 焼された1又は複数のプロジェクタで高いて、前記1又は複数 のサーバは、プロジェクタで再生される画像の画像デー タ上両途削削データを含むデータを準備する手段を有 し、前部ネットワークは、

前記1又は被数のプロジェクタのうち何れかのプロジェ クタと前記1又は複数のサーバのうちの任意のサーバと の適信を確立する手段と、前記通信の確立されたサーバ のうち所定のサーバから前記プロジェクタに画像データ と画像制御データを含むデータを転送する転送手段と、 を備え、

前記通信の確立されたプロジェクタは、

前記所定のサーバから前記画像データと前記画像制御デ

ータを含む前記データを受信する受信手段と、

前記受信手段で受信した前記データを記憶する記憶媒体 と、表示される画像に必要な画像データを前記画像制御 データに基づいて決定する手段と、

前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されているかどうかをチェックする手段と、

前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されてい ない場合に、前記必要な画像データを記憶するのに十分 な空き領域が前記記憶媒体上にあるかどうかを判断する 手段と、

前記必要な画像データを記憶するための前記記憶媒体上 の前記空き領域が不十分な場合には、表示される画像に 不要なデータを検出して、前記記憶媒体上から削除する 手段レ

前記記憶媒体に記憶されている前記画像データを処理し て画像を生成する画像生成手段と、

前記画像生成手段で生成された前記画像を表示する表示 手段と、を備える構成のネットワーク・プロジェクタ・ システム

【請求項11】 ネットワークに接続された1又は複数 のサーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接 該された1又は機能のプロジェクタを有するネットワー ク・プロジェクタ・システムであって、前記1又は複数 のサーバは、プロジェクタで再生される面像の順能デー タと画像制御データを含むデータを準備する手段を有 し、前記ネットワークは、

前記1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェクタと前記1又は複数のプロジェクタと前記1又は複数のサーバのうちの任業のサーバルの高値を確立する千段と、前記画の増立されたサーバのうち所定のサーバから前記プロジェクタに画像データと画館線列データを含むデータを転送する転送手段と、本備2

前記通信の確立されたプロジェクタは、

前記所定のサーバから前記画像データと前記画像制御デ ータを含む前記データを受信する受信手段と、前記受信 手段で受信した前記データを記憶する記憶媒体と、表示 される画像に必要な画像データを前記画像制御データに 基づいて決定する手段と、

前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されてい るかどうかをチェックする手段と、

前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されてい ない場合に、前記必要な画像データを記憶するのに十分 な空き領域が前記記憶媒体上にあるかどうかを判断する 手段と、

前記必要な画像データを記憶するための前記記憶媒体上 の前記空き領域が不十分な場合には、表示される画像に 不要なデータを検出して、前記記憶媒体上から削除する 手段と

前記記憶媒体に記憶されている前記画像データを処理し て画像を生成する画像生成手段と、 前記画像生成手段で生成された前記画像を表示する表示 手段と、

前記表示手段で表示された前記画像に関連してイベント を入力するイベント入力手段と、

を入刀するイベント人刀手段と、 前記イベント入力手段で入力された前記イベントに応じ てスクリプトを発生する手段と、

発生した前記スクリプトを処理する手段と、

前記スクリプトの処理の結果に応じて、画像データの処

理を制御する手段と、を備える構成のネットワーク・プロジェクタ・システム。 【請求項12】 前記表示手段で表示された前記画像

【請求項12】 前記表示手段で表示された前記画像 は、スクリプトを含み、

前記プロジェクタの前記イベント入力手段は、前記スク リアトに関連してイベントを入力することを特徴とする 請求項 1 1 記載のネットワーク・プロジェクタ・システ ム。

【請求項13】 前記プロジェクタは、前記商機生成年 段で画儀を生成し、前記画儀表示手段で該画儀を表示し ている間に、前記受信手段で次に表示する画像と必要な 画像データを前記所定のサーバから受信することを特徴 とする請求項10万至12記載のネットワーク・プロジ ェクタ・システム。

【請求項14】 前記ネットワークの制定版送手段は、 適信の確立された前記サーバのうち所定のサーバから前 記プロジェクタに両機データ、画像刷物データ、及び画 像処理アリケーションをなむデータを収送し、前記ア リシェクタの前面機生成手段は、前記画像処理フリケーションで前面画像データを処理して画像を生成する ことを物能とする音が見ないます。 フトプロジェクタ・システム、

【請求項15】 前記プロジェクタの前記受信手段で前 記所定のサーバから受信する前記回機データは、静止デ データ、サウンド・データ、デジタル・ビデオ・デー タ、スクリプト・データ、及びテキスト・データのう ち、少なくともいずれか1つを含むことを特徴とする請 求項10万至14記載のネットワーク・プロジェクタ・ システム。

【請求項16】 前記プロジェクタの前記離後生成手段 は、前記デジタル・ビデオ・データを処理して画像を生 成する手段と、前記デジタル・ビデオ・データ以外の画 像データを処理して画像を生成する手段とを含むことを 特徴とする請求項15記載のネットワーク・プロジェク タ・システム。

【請求項17】 ネットワークに接続された1又は複数 のサーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接 該された1又は複数のプロジェクタを有するネットワー ク・プロジェクタ・システムであって、前記ネットワー クは、前記1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプ ロジェクタと前記1又は複数のサーバのうちの任意のサ ーバとの過信を確立する手段を備え、前記1又は複数的 サーバは、前記プロジェクタで再生される画像の画像データ及び画像制御データを含むデータと、画像処理アプリケーションとを準備する手段と、

前記プロジェクタで表示される画像に必要な画像データ を前記画像制御データに基づいて決定する手段と、

決定した前記画像データを前記通信の確立したサーバの 画像処理アプリケーションで処理して画像を生成する画 像生成手段と、

前記画像生成手段で生成した前記画像を前記プロジェクタへ転送する転送手段と、

前記プロジェクタからのスクリアトを受信して処理する スクリアト処理手段と、前記スクリアト処理手段からの 結果に応じ、前認面機企业手段を制御する手段を 備え、前記プロジェクタは、前記通信の確立したサーバ に対して、表示する面機を指定する手段と、前記通信の 確立したサーバから転送される面機を記憶する記憶媒体

記憶媒体上に前記画像を記憶するのに十分な空き領域が あるかどうかを判断する手段と、

前記画像を記憶するための前記記憶媒体上の前記空き領 域が不十分な場合には、不要なデータを検出して前記記 憶媒体上から削除する手段と、

前記記憶媒体に記憶された前記画像を表示する表示手段 と、

前記表示手段で表示された前記画像に関連してイベント を入力するイベント入力手段と、

前記イベント入力手段で入力された前記イベントに応じ てスクリプトを発生して、該スクリプトを前記通信の確 立されたサーバに転送する手段と、

を備える構成のネットワーク・プロジェクタ・システム。

【請求項18】 前記サーバの前記面便生成手段は、前 記面儀データのうちデジクル・ビデオ・データを処理し て面機を生成する手段と、デジクル・ビデオ・データ 外の画像データを拠理して画像を生成する手段とを含む ことを特徴とする請求項17記載のネットワーグ・プロ ジェクタ・システム。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野 1 条明明は、アニメーションや ビデオ面接等の動画、及びテキスト、図表、写真等の計 血商をデジタル処理した面像データをプロジェクタで再 生することに関し、特に、コンピュータ・ネットワーク 等を介してサーバ用コンピュータに接続され、プロジェ クタで効果的に重像データを再生することができるネットワーク・プロジェクタ・システムにおける面像データ の再生方法及びネットワーク・プロジェクタ・システム に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来から、研究発表会や各種のフォーラ

ム等では、発表資料等の表示をするのにプロジェクタを 使用することが多く行われている。特に、近年において は、パーソナル・コンピュータ (以下、単に「PC」と もいう)で発表用の資料を画像データとして作成するこ とが多い、このようにして作成された画像データは、P Cで容易に事せることができる。

【0003】そこで、近年においては、プロジェクタに PCを接続し、予か作成してある画像データをPCで 生し、この再生された画像をプロジェクタで表示するこ とが行われている。この方法によると、PCで作成した 画像データをフロッセーディスク (以下、単に「PD」ともい3)等の外部配態媒体に複数件成し、複数の場所 (会場)で同一の資料の画像データを使用することがで きる。

【0004】図8は、従来のプロジェクタでの画像の表示 示方法の一例をデオフローチャートである。図8にデオフローチャートである。図8に対して まず、画像データを作成しプロジェクタで表示する場合、 まず、画像データを作成し、所成用PCの下ドディ スク (以下、単に「HD」ともいう)等の記憶継体にセープする (801)、発表等の際には、この作成用PC のHD等にセーブされた画像データをフロッセーディスク (以下、単に「PD」ともいう)等の外部記憶媒体に グランロードさる (802)

[0005]発表を場では、この画像データを再生することができる再生用PCを準備(セットアップ)し、この再生用PCにプロジェクタを接続する(803)。次に、再生用PCは、FD等の外部記憶無体から画像データをHDにダウンロードする(804)。再生用PCは、ダウンロードした画像データを選直再生規理し、プロジェクタに画像を転送された画像を大型スクリーン等の表示装置上を表示する(805)。プロジェクタは、PCから転送された画像を大型スクリーン等の表示装置上を表示する(806)。

【0006】このようにして、従来のプロジェクタにおける画像の表示方法では、作成用PCで発表財資料等を画像データとして作成し、この画像データを発表会場の再生用PCで再生して、再生用PCに接続されているプロジェクタで画像を表示していた。

#### [0007]

【発明が解決しようとする題思】しかしながら、従来の プロジェクタにおける画像の表示方法においては、アロ ジェクタを使用する発表場所(会場や会議室等)に、画 像データを再生用するためのPCを準備する必要があ る。特に、この再生用PCには、予か作成した画像デー 夕を再生することができる再生用アプリケーションと値 表る必要がある。この再生用アプリケーションは、画像 データを作成したアプリケーションは、商体 においては、画像データを作成する作成用アプリケーションが多種多様に存在して、不特別多数の者が各様の ソフトウェアで幅データを作成している。このため、 発表場所に用意されているPCに画像データを再生する のに適した再生用アプリケーションがなく、発表場所に あるPCで準備してきた画像データを再生できず、プロ ジェクタで画像を表示できない場合があった。

【0008】また、PCとプロジェクタのセットアップ に時間がかかるため、事前にプロジェクタとPCを準備 することができない会場等では、PCを使用できずにプ ロジェクタの使用方法が制限されていしまうという問題 があった。

【0009】さらに、画像データを記憶したFD等を会場に持ち込む必要があり、特に、FDが複数存在する場合に、必要なFDを忘れてくるおそれもあった。

【0010】また、画像データを記憶して持ち運ぶため の外部記憶媒体が、最も一般的なFDの場合、記憶でき るデータの容量が制限されているため、特に、容量の多 い動画の画像データを再生して表示することは困難であ った

【0011】また、PCで作成した画像データをプロジェクタで表示する場合、企業などで会議室ごとにPCを 準備すると、PCの価格も高価になっているため、非常 にコストがかかってしまうという問題があった。

【0012】 Lたがって、本発明の目的は、PCの仕様 や環境に制度されずに、安価で簡便に動画を含む画像デ ータを処理し、プロジェクタで画像を表示することので きるネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画 像データの両生方法及びネットワーク・プロジェクタ・ システムを提供することである。

### 【0013】 【課題を解決するかめの手段】ト記課題を解決するた

め、本発明の第1の態様のネットワーク・プロジェクタ ・システムにおける画像データの再生方法は、ネットワ 一クに接続された1又は複数のサーバと、ネットワーク を介してサーバに接続された1又は複数のプロジェクタ を有するネットワーク・プロジェクタ・システムにおけ る画像データの再生方法であって、プロジェクタで再生 される画像の画像データと画像制御データを含むデータ を1又は複数のサーバで準備し、ネットワークを介して 1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェクタ と1又は複数のサーバのうちの任意のサーバとの通信を 確立し、通信の確立されたサーバのうち所定のサーバか らプロジェクタに画像データと画像制御データを含むデ ータを転送し、転送されたデータを受信したプロジェク タにおいて、(d)表示される画像に必要な画像データ を画像制御データに基づいて決定し、(e)必要な画像 データが記憶媒体トに記憶されているかどうかをチェッ クし、(f)必要な画像データが記憶媒体上に記憶され ていない場合に、必要な画像データを記憶するのに十分 な空き領域が記憶媒体上にあるかどうかを判断し、

(g)必要な画像データを記憶するための記憶媒体上の 空き領域が不十分な場合には、表示される画像に不要な た画像データを記憶媒体に記憶し、(j)記憶した画像 データを処理して画像を生成し、(k)生成された画像 を表示する、ことを特徴とするまた、上記課題を解決す るため、本発明の第2の態様のネットワーク・プロジェ クタ・システムにおける画像データの再生方法は、ネッ トワークに接続された1叉は複数のサーバと、ネットワ ークを介してサーバに接続された1又は複数のプロジェ クタを有するネットワーク・プロジェクタ・システムに おける画像データの再生方法であって、(a) プロジェ クタで再生される画像の画像データと画像制御データを 含むデータを1又は複数のサーバで準備し、(b)ネッ トワークを介して1又は複数のプロジェクタのうち何れ かのプロジェクタと1又は複数のサーバのうちの任意の サーバとの通信を確立し、(c)通信の確立されたサー バのうち所定のサーバからプロジェクタに画像データと 画像制御データを含むデータを転送し、転送されたデー タを受信したプロジェクタにおいて、(d)表示される 画像に必要な画像データを画像制御データに基づいて決 定し、(e)必要な画像データが記憶媒体上に記憶され ているかどうかをチェックし、(f)必要な画像データ が記憶媒体上に記憶されていない場合に、必要な画像デ - タを記憶するのに十分な空き領域が記憶媒体上にある かどうかを判断1. (g) 必要な画像データを記憶する ための記憶媒体上の空き領域が不十分な場合には、表示 される画像に不要なデータを検出して、記憶媒体上から 削除し、(h)所定のサーバから必要な画像データを受 信し、(i)受信した画像データを記憶媒体に記憶し、 (i)記憶した画像データを処理して画像を生成し、 (k) 生成された画像を表示し、(1)表示された画像 に関連してイベントを入力し、(m)入力されたイベン トに応じてスクリプトを発生し、(n)発生したスクリ プトを処理し、(o) スクリプトの処理の結果に応じ て、画像データの処理を制御する、ことを特徴とする。 【0014】さらに、本発明の第2の態様のネットワー ク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生 方法においては、ステップ(k)で表示された画像に、 スクリプトを含ませて、ステップ(1)で、スクリプト に関連してイベントを入力するようにしてもよい。 【0015】画像データをサーバに準備しておき、プロ ジェクタとサーバをネットワークに接続して、プロジェ クタで画像データを処理して画像を表示することによっ て、各会場でのPCが不要となり、環境に制限されず に、簡便に画像データから画像を生成して表示すること ができるようになる。また、再生する画像データが記憶 されているかどうかを判断でき、不要なデータを記憶媒 体から削除できるため、記憶容量に応じてサーバから画 像データをダウンロードすることができ、記憶容量を小 さく抑えることができる。

データを検出して、記憶媒体上から削除し、(h)所定

のサーバから必要な画像データを受信し、(i)受信し

【0016】また、上述の本學明の第1及好第2の懸様 のネットワーク・アロジェクタ・システムにおける画像 データの再生方法においては、ステップ(j)及びステップ ップ(k)を処理している間に、次に表示する画像に対 してステップ(d)からステップ(j)の処理を行うよう にすることができる。

【0017】画像を表示している間に、次の画像データ をサーバからダウンロードして再生処理することによっ て、画像の表示が途切れることなく効率よくスムースに 行うことができる。

(0018)また、上述の本発明の第1及び第2の膨緩 のネットワーク・アビジェクタ・システムにおける順係 デークの再生方法においては、スティップ(c)が、通信 の確立されたサーバのうち所定のサーバからアロジェク タと面観ボーク。似び画像処理ファリケーションを含むデータを転送し、ステップ(j)が、 画像処理ファリケーションで画像データを処理して画像 を生成することできる。

【0019】画像処理アプリケーションをサーバに準備 して、サーバから画像データと共に画像処理アプリケー ションを読み込むらにすると、画像データを処理する アプリケーションを考慮する必要がなくなる。

【0020】また、ステップ(c)及びステップ(h)でサーバから受信する画像データは、静止画データ、サウンド・データ、デジタル・ビデオ・データ、スタリプト・データ、及びテキスト・データのうち、少なくともいずれか1つを含むこととすることができ、さらに、ステップ(j)は、デジタル・ビデオ・データを拠電して画像を生成するステップと、デジタル・ビデオ・データ以外の画像データを処理して画像を生成するステップとを含まります。

【0021】画像データの種類に応じて動画と静止画を 個別に処理することができ、効果的に画像の生成と表示 を行うことができる。

【0022】また、上記課題を解決するため、本発明の 第3の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムに おける画像データの再生方法は、ネットワークに接続さ れた1又は複数のサーバと、ネットワークを介してサー バに接続された1又は複数のプロジェクタを有するネッ トワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データ の再生方法であって、(a) プロジェクタで再生される 画像の画像データ及び画像制御データを含むデータと、 画像処理アプリケーションとを 1 又は複数のサーバで準 備し、(b) ネットワークを介して1又は複数のプロジ ェクタのうち何れかのプロジェクタと1又は複数のサー バのうちの任意のサーバとの通信を確立し、(c)プロ ジェクタから通信の確立したサーバに対して表示する画 像を指定し、(d)通信の確立したサーバで、プロジェ クタで指定された画像に必要な画像データを画像制御デ ータに基づいて決定し、(e)決定した画像データを通 して簡係を生成し、(f) 滅信の確立されたサーバから プロジェクタへ再生した商後を転送し、(g) プロジェ クタの記憶媒体上に商後を記憶するのに十分な姿を前域 があるかどうかを判断し、(h) 面後を記憶するための 記憶媒体上の空き領域が不十分な場合には、不要なデー を検出して記憶媒体上から削除し、(i) 通信の確立 されたサーバから転送された面像を記憶媒体に記憶し、 (j) プロジェクタで記憶した面像を表示し、(k) 表 示された商場に関連してアロジェクタからイベントに応し フレ、(1) プロジェクタで入力されたペントに応じ てスクリファトを発生して、諸スクリフトを通信の確立さ れたサーバに応じし、(m) 道信の確立されたサーバで

信の確立したサーバの画像処理アプリケーションで処理

の結果に応じて、画像処理アアリケーションで画像デー 夕の処理を制御する、ことを特徴とする。 【0023】上述の本発明の第3の懸様のネットワーク ・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方 法においては、画像やタスクリアトの処理をサーバ側で行 かか。画像の処理効率が向上し、プロジェクタのコス

スクリプトを受信して処理し、(n)スクリプトの処理

【0024】また、本発明の第2及び第3の職機のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける面像データの再生方法においては、スクリプトの処理を個別に行うことができ、効率よく対話的に面像を処理して表示することができる。

トを低く抑えることができる。

【0025】また、本発明の第3の服務のネットワーク ・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方 法においては、ステップ(e)に、デジタル・ピデオ・ デークを処理して画像を生成するステップと、デジタル ・ビデオ・デーク以外の画像デークを処理して画像を生 成するステップとを含むようにすることができる。

【0026】画像データの種類に応じて動画と静止画を 個別に処理することができ、効果的に画像の生成と表示 を行うことができる。

【0027】また、上記題を解決するため、本発明の 第1の整板のネットワーク・プロジェクタ・システム は、ネットワークに接続された1又は複数のサーバと、 ネットワークを作してサーバに接続された1又は複数の プロジェクタをするネットワー/プロジェクタ・シ ステムであって、1又は複数のサーバは、プロジェクタ・ で再生される画像の画像データと画像訓練データを含せ デークを準備する手段を有し、ネットワークは、1又は 複数のプロジェクタのう何れかのプロジェクタと1ス は複数のサーバのうちの何なかつプロジェクタと1次 は複数のサーバのうちの何なかっている過音を確立す る手段と、通信の確立されたサーバのうちが定のサーバ からプロジェクタに画像データと画像制師デークを含せ データを応送する形送手段と、を備え、通信の確立され たプロジェクタには、所定のサーバから画像データと画像 制催データを使るで作手のを受信を受ける 段で受信したデータを記憶する記憶媒体と、表示される 商線に必要な価値データを面談制等デークに基づいて決 定する手段と、必要な画像デークが記憶媒体上に記憶されているかどうかをチェックする手段と、必要な画像データが記憶媒体上に記憶されていな場合に、必要な画像データが記憶媒体上に記憶されている場合であるかどうかを判断する手段と、必要が画機データを記憶するからが無線は木戸交を分裂が不力な金融が不分な金融が示けなる場合では、表示される情報に不要をデータを検出して、記憶媒体上の影響は、企業を表がの影響を表がの影響を表がの影響を表がの影響を表がの影響を表がの影響を表が多い。 促生がよりないます。 促生が手段で生成されている画像を表示する表示手段と、を 値よることを特徴とする。

【0028】また、上記課題を解決するため、本発明の 第2の熊様のネットワーク・プロジェクタ・システム は、ネットワークに接続された1又は複数のサーバと、 ネットワークを介してサーバに接続された1又は複数の プロジェクタを有するネットワーク・プロジェクタ・シ ステムであって、1 又は複数のサーバは、プロジェクタ で再生される画像の画像データと画像制御データを含む データを準備する手段を有し、ネットワークは、1又は 複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェクタと1又 は複数のサーバのうちの任意のサーバとの通信を確立す る手段と、通信の確立されたサーバのうち所定のサーバ からプロジェクタに画像データと画像制御データを含む データを転送する転送手段と、を備え、通信の確立され たプロジェクタは、所定のサーバから画像データと画像 制御データを含むデータを受信する受信手段と、受信手 段で受信したデータを記憶する記憶媒体と、表示される 画像に必要な画像データを画像制御データに基づいて決 定する手段と、必要な画像データが記憶媒体上に記憶さ れているかどうかをチェックする手段と、必要な画像デ ータが記憶媒体上に記憶されていない場合に、必要な画 像データを記憶するのに十分な空き領域が記憶媒体上に あるかどうかを判断する手段と、必要な画像データを記 情するための記憶媒体 Lの空き領域が不十分な場合に は、表示される画像に不要なデータを検出して、記憶媒 **体上から削除する手段と、記憶媒体に記憶されている画** 像データを処理して画像を生成する画像生成手段と、画 傷牛成手段で牛成された画像を表示する表示手段と、表 示手段で表示された画像に関連してイベントを入力する イベント入力手段と、イベント入力手段で入力されたイ ベントに応じてスクリプトを発生する手段と、発生した スクリプトを処理する手段と、スクリプトの処理の結果 に応じて、画像データの処理を制御する手段と、を備え ることを特徴とする。

【0029】また、本発明の第2の態様のネットワーク ・プロジェクタ・システムにおいては、画像表示手段で 表示された画像にスクリプトを含ませて、イベント入力 手段をスクリプトに関連してイベントを入力することが できる構成にしてもよい。

【0030】本売明の第1及び第2の職機のネットワーク・プロジェクタ・システムにおいては、商像データをサーバに準備してきた、サーバとプロジェクタを表っトワークに接続し、プロジェクタで画像データを処理、収積に制度されずに、簡便に画像デークから画像を生成して表示することができるようになる。また、罪生する画像・データが起始されているかどうかを判断でき、不要をデータを記憶手段から削除できるため、記憶容量に応じてサーバから画像データをグリンロードすることができ、記憶容量を小さり切えることができる。

[0031]また、上述の第1及び第2の節様のネット ワーク・プロジェクタ・システムにおいては、プロジェ クタは、画像生娘手段で衝像を生成し、画像表示手段で 該画像を表示している間に、受信手段で次に表示する画 像に必要を画像データを所定のサーバから受信すること ができるようにしてもよい。

[0032] 画像を表示している間に、次の画像データ をサーバからダウンロードして再生処理することによっ て、画像の表示が途切れることなく効率よくスムースに 行うことができる。

【0033】また、上途のネットワーク・プロジェクタ ・システムにおいては、ネットワークの転送手段で通信 の幅立をれたサーバのうち所述のサーバからプロジェク タに直像データ、画像制御データ、及び画像処理アアリ ケーションを含むデータを転送し、プロジェクタの画像 生成手段が、画像処理アプリケーションで画像データを 処理して画像を生散するようにすることができる。

【0034】画像処理アプリケーションをサーバに準備 して、サーバから画像データと共に画像処理アプリケー ションを読み込むようにすると、画像データを処理する アプリケーションを考慮する必要がなくなる。

【0035】また、上途のネットワーク・プロジェクタ・システムにおいて、アロジェクタの受信手段で所定のサーバから受信する画像データが、静止面デーク、イッケンド、データ、スクリプト・データ、及びテキスト・データのうち、少なくともいずれか1つを含むようにし、アロジェクタの画像生成手な手段が、デジタル・ビデオ・データと処理して画像を生成する手段と、デジタル・ビデオ・データ以外の画像データを処理して画像を生成する手段とを含むようにすることもできる。

【○○36】画像データの種類に応じて動画と静止画を 個別に処理することができ、効果的に画像の生成と表示 を行うことができる。

[0037]また、上記課題を解決するため、本発明の 第3の態様のネットワーク・プロジェクタ・システム は、ネットワークに接続された1又は複数のサーバと、 ネットワークを介してサーバに接続された1又は複数の プロジェクタを有するネットワーク・プロジェクタ・シ ステムであって、ネットワークは、1又は複数のプロジ ェクタのうち何れかのプロジェクタと1又は複数のサー バのうちの任意のサーバとの通信を確立する手段を備 え、1又は複数のサーバは、プロジェクタで再生される 画像の画像データ及び画像制御データを含むデータと、 画像処理アプリケーションとを準備する手段と、プロジ ェクタで表示される画像に必要な画像データを画像制御 データに基づいて決定する手段と、決定した画像データ を通信の確立したサーバの画像処理アプリケーションで 処理して画像を生成する画像生成手段と、画像生成手段 で生成した画像をプロジェクタへ転送する転送手段と、 プロジェクタからのスクリプトを受信して処理するスク リプト処理手段と、スクリプト処理手段からの結果に応 じて、画像生成手段を制御する手段と、を備え、プロジ ェクタは、通信の確立したサーバに対して、表示する画 像を指定する手段と、通信の確立したサーバから転送さ れる画像を記憶する記憶媒体と、記憶媒体上に画像を記 **憧するのに十分か空き領域があるかどうかを判断する手** 段と、画像を記憶するための記憶媒体上の空き領域が不

手段と、を備えることを特徴とする。 【0038】本発明の第2及び第3の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおいては、スクリプトの 処理を個別に行うことができ、効率よく対話的に画像を 処理して表示することができる。

十分な場合には、不要なデータを検出して記憶媒体上か

ら削除する手段と、記憶媒体に記憶された画像を表示す

る表示手段と、表示手段で表示された画像に関連してイ ベントを入力するイベント入力手段と、イベント入力手

段で入力されたイベントに応じてスクリプトを発生して、該スクリプトを通信の確立されたサーバに転送する

[0039]また、上述の第3の態様のネットワーク・ プロジェクタ・システムにおいて、サーバの画像生成手 限は、画像データのうちデジタル・ピデオ・データを拠 理して画像を生成する手段と、デジタル・ピデオ・デー 夕比外の画像データを処理して画像を生成する手段とを 含むようにすることもできる。

【0040】画像データの種類に応じて動画と静止画を 個別に処理することができ、効果的に画像の生成と表示 を行うことができる。 【0041】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワーク・プロジェクタ・システムを説明する。

【0042】図1は、本発明のプロジェクタの一形態を 示すハードウェアの構成図である。図1において、この プロジェクタは、装置全体を制御するCPU1と、その 放動軸に使用されるIPL(Initial Progran Loade r)などの初期プログラムを記憶するROM(Read Only

Memory) 2と、画像データを処理する画像処理アプリ ケーションを有するFTP (File Transfer Protocol) サーバ (図示せず) に接続するためのネットワーク・イ ンタフェース5と、FTPサーバ (図示せず) からネッ トワーク・インタフェース5を介してダウンロードした 画像処理アプリケーションやHTTP (HyperText Tran sfer Protocol) (Web) サーバ (図示せず) からダ ウンロードした画像データ等を記憶するRAM (Random Access Memory) 6と、処理された画像データを一時的 に答えるVRAM7 (Video RAM) と、サウンド・デー タを再生するスピーカ10と、スピーカ10を制御する サウンド制御部9と、外部入力装置であるキー入力装置 11と、キー入力装置11からの信号を受取るI/Oボ ート12と、キー入力装置11から入力された文字や記 号等を表示する液晶ディスプレイ (LCD: Liquid Cry stal Display) 8と、画像を表示するプロジェクタ表示 装置15と、VRAM7からの画像をプロジェクタ表示 装置15に転送するプロジェクタ・インタフェース14 と、RAM6からの画像データを処理し、VRAM7、 LCD8、サウンド制御部9、及びI/Oポート12を 制御するグラフィック・コントローラ3と、グラフィッ ク・コントローラ3を制御するための制御プログラムや 制御データを有するEEPROM (Electrically Erasa ble Programmable ROM) 4と、CPU1、ROM2、グ ラフィック・コントローラ3 RAM6及びVRAM7 に接続され、データや制御信号を転送するBUS13と を備えている。

【0043】ここで、画像データには、アニメーション、デジタル・ビデオ、静止画 (テキストや写真等も含む)、スクリアト、及びサウンドのデータが含まれる。また、動画は、これら画像データを適宜組み合わせることによって構成される。

【0044】なお、上述において、プロジェクタに接続 されるサーバとして、再生用アプリケーションを有する FTPサーバと、画像データを有するHTTP (We b) サーバとを示したが、再生用アプリケーションと画 像データは同一のサーバ用コンピュータに備えることが できる。以下、説明を簡単にするために、FTPサーバ 及びHTTP(Web)サーバとも単にサーバという。 【0045】図2は、図1のプロジェクタ上で稼働する ソフトウェアの構造を示す。このソフトウェアには、プ ロジェクタの画像処理全体を制御するオペレーティング ·システム (OS) 21と、画像データを再生する再生 用アプリケーション24と、再生用アプリケーション2 4によって再生された画像を表示する表示用アプリケー ションと、サーバとデータの送受信を行う通信用アプリ ケーション2.6とを含む。また、再生用アプリケーショ ン24には、画像データを処理し、静止画を再生するブ ラウザ22と、画像データのうち動画を処理し再生する プレーヤ23とが含まれる。

【0046】図3は、プロジェクタとサーバを接続した 本界明のネットワーク・アロジェクタ・システムの形態 一例を示す。図3において、ネットワークの前成はし AN (Local Area betwork) になっており、プロジェク タ31は、適信ケーブル33を介して複数のサーバ32 A、32Bに接続されている。通信ケーブル33とプロジェクタ31やサーバ32A、32B等の端末整置との 接続は、通信コネクタ34を介して行われる。このは は大りなります。

[0047] 図3において、ネットワークの構成として バス型のLAN形式を示したが、HUB等を使用したス ター型のネットワークとすることもできる。また、通信 ケーブル33としては、光ファイバケーブルの10Ba seF、同時の10Base5や10Base2、及び より対線の10Base7等がある。

【0048】図4は、プロジェクタとサーバを接続した 本発明のネットワーク・プロジェクタ・システムの形態 の一般を示す。図4に示したネットワーク40は、通信 回線によって構成されている。また、ネットワーク40 には、サーバ用と324、43が接続されている。こで、プロジェクタ31は、PC41ネやサーグをしてネットがとしてネットワーク40に接続されている。ナーバ用PC32人を介して他のサーバ用PC32人を介して他のサーバ用PC31人、41トと通信することもできる。

(10049)関本に示したネットワーク40の方式としては、所定の適信プロトコルなどに機能すれば、原則と
む自由にコンヒュータの接続ができるオープン型ネットワー方式と、ネットワータをホスト・コンピュータ
などで管理し、接続されるコンピュータなどの端末装置
に一般のセネュリティなどの制限を設けて、管理外のコンピュータ・ノードをネットワークと接続させないよう
にするクローズ型ネットワークと対義させないよう
にするクローズ型ネットワークに対

(0050)上述のオーアン型ネットワーク方式の代表 的なものとして、インターネットがある。このインター ネットにおいては、適度でロトコルモTCP(Transfer Control Protocol)/IP(Internet Protocol)が採 用されており、原則としてこの適信プロトコルを達可し たコンピュータであればネットワークに接続することが できる。特に、近年において、インターネットのような 自由なネットワーク環境を背景に、WWW(World Wide Web)などのマルチメディア環境が整備されている。こ のWe b上においては、静止面(テキストやビットマッ ディメージ等)はWe bトページ上に一体となって盛り 込むことができる。また、アプリケーションによって、 静止面に同様に、サウンドや動画で用ってWe bページ 上で開卵させて機能させることができる。 【0051】したがって、ネットワーク40がインター ネットの場合には、プロジェクタ31の通信用アプリケーション26 (図2) をTCP/IFに適合させ、また、プラウザ22 (図2) にWWの機能を持たせることによって、プロジェクタ31をネットワーク40(インターネット)に接続して、データの迷受信をすることができる。

【0052】また、ネットワーク40を特定の企業や団体などでのみ使用することを目的としたクローズ型ネットワークにすることもできる。このプローズ型ネットワークとしては、ネットワーク上で使用する通信プロトコル及びアプリケーションの開発やメンテナンなどのコトコル(TCP/IP)やマルチメディア関連のプリケーションをそのまま利用して構築するイントラネットとすることもできる。

【0054】次に、図1~図4に示したプロジェクタで 画像を表示する方法を具体的に示す。図5は、図1~図 4で示したプロジェクタとソフトウェアによる画像デー タの処理を示すフローチャートである。図5において、 まず、プロジェクタ31に電源が入れられる(501) と、ROM 2からイニシャル・プログラムが呼び出さ れ、CPU1によって、IPL (Initial Program Load er) が字行される (502) . この IP Lによって、通 信用アプリケーション26が機能し、サーバ (FTPサ ーバ) 32A. 32B. 41A. 41Bのうち所定のサ ーバからOS21、ブラウザ22、プレーヤ23などの 実行モジュールがネットワーク・インタフェース5を介 してダウンロードされ、RAM6に記憶される(50 事行モジュールのダウンロード後、OS21が起 動し(504)、OS21によってブラウザ22が起動 される(505)。

【0055】プラウザ22は、グラフィック・コントローラ3の制御の下、EBRRの州かから IP(IRTM 中の1970)では、アドレスを読み出し、その IP アドレスで HTTP(Web)サーバから再生用データである最初の画像データをRM 6を読み込む (506)、ここで、プロジェクタ31にEEPRのM4を備えずに、IP アドレスをキー入力装置 11から入力することもできる。入力された IP アドレスによって、複数のサーバる 3人、32B、41A、41Bから所述のサーバを選択 さるとができる。また、EBPRのM4に複数の IP

アドレスを記憶しておき、キー入力装置11 (例えば、ファンクションキー)から入力された入力信号に応じて、1 PアドレスをEEPROMやから読み出すた。することもできる。入力等によって指定したIPアドレスは、LCDBに表示して確認することができ、IPアドレスの入力ミスを防ぐことができる。これによって、セキュリティ上の安全性が他上する。なお、最初の画像データは、ホームページ等の画像デークにすることもできる。

【0056】RAM6に記憶された画像データは、グラフィック・コントローラ3で処理される。この時、グラフィック・コントローラ3で処理される。この時、グラコック・コントローラ3においては、画像データにアニメーションやデジタル・ビデオ等の動画が含まれる場合(507)には、プレーヤ23が規動され(508)、プレーヤ23によって、動画が処理される(509)、

【0057】一方、画像データにアニメーションやデジタル・ビデオ等の動画が含まれない場合(507)には、グラフェク・コントローラ3において、ブラウザ 22によって画像データが処理される(510)、【0058】ブラウザ 22やアレーヤ23で処理される無像データは、VRAM7及どプロジェクタ・インタフェース14を介してプロジェクタ表示装置15で表示される(511)、また、サウンド・データは、サウンド側翻節のによってスピーカ10で再生される。

[0059]以上、本巻票のアロジェクタで画像を表示 する方法の一形態所を示したが、ステップ(502)及 びステップ(503)において、サーバからの521、 ブラウザ22、プレーヤ23などの実行モジュールをグ ウンロードせずに、初めからプロジェクタにこれらの実 行モジュールを禅書することもできる。

【0060】間のは、本売期のプロジェクタで稼動する 再生用プリケーション24の具体的交情板を示すブロ ック間である。以下、図6によって、画像データの頂 方法の一例を具体的に設明する。再生用プリケーショ ン24は、画像データの再生を制御する制御部61と、 ネットワーク・インタフェース5及びFRAM6と終われ、 サーバ32(図3)及びRAM6との間で画像デー 夕を脱み書きするリソース・データ・インタフェース6 2と、対話的なスタリアトを必要するスタリアト、インターフェース6 ンタープリク63と、VRAM7に接続され、デジタル・ ビデオ・データを処理するビデオ処理部64とを備えて いる。

【0061】ここで、制御部61は、イベント・エント リ部61 aを有し、V利RMア、サウンド制御部9、及 び1/クボート12に接続されている、イベント・エントリ部61 aには、割り込み処理などの定型的な処理を 行うイベントが登録されており、1/クボート12を介 してキー入力装置11から入力される入力信号に応じて イベントが発生し、制御部61でそのイベントが処理さ hs.

【0062】ここで、キー入力装置11からの入力信号 が表示機能と対話的に入力され、それがスクリアトの理 生要要求している場合には、制御部61は、イベント・ エントリ部61aからのスクリプトの発生を受けて、ス クリプト・インタープリタ63を呼び出し、スクリプト ・インタープリタ63にスクリプトを処理させて、その 率行動車を受取る。

【0063】また、制御部61は、処理するデータがデジタル・ビデオ・データの場合には、ビデオ処理部64を起動し、ビデオ処理部64のよってデジタル・ビデオ・データを再生処理する。このビデオ処理部64の起動及び停止の制御は制御部61が行い、ビデオ処理部64の一分のデータ環域の一部のデータ環域の一部のデータ環域の一部のデータ環域の一部のデータ環域の一部のデータ環域の一部のデータ環域の一部のデータ環域の一部のデータ環域の一部の関係を行った。

【0064】図7は、図6で示した再生用アリケーション24の画像データの処理を示すフローチャートである。前提条件として、サーバには、すでに画像データが 準備されている。ここで、画像データの構成の一例を示 す。まず、複数の静止画像ファイル、デジタル・ビデオ ・ファイル・サウンド・ファイルなどを作成し、これら によって各々の順催年のコンテンツを作成する。作成さ れた複数のコンテンツとアレーム番号を付して、の レーム番号に基づいて表示順に沿ってテーブル化して、 制御デーブルを作成する。この制即デーブルと名画像デ ータは、サーバに繋られている。

【0065】図7において、まず、制御部61は、制御 テーブルをサーバからダウンロードする(701)。次 に、再生する画像データを決定する(702)。この決 定は、プログラム (アプリケーション) によって自動的 にすることができ、また、キー入力装置11からのイベ ントの再生に応じたスクリプト・インタプリタ63の処 理結果に基づいて行ってもよい。再生される画像データ の決定に応じて、必要な画像データの最初のフレーム番 号をフレーム・カウンタ (図示せず) にセットする (7 03) 。次に、制御部61は、制御テーブルに応じた再 生用の面像データがRAM6内にあるかどうかをリソー ス・データ・インタフェース62を介してフレーム番号 を基にチェックする (704), もし、RAM6内にフ レーム番号に対応する画像データがない場合には、所定 のサーバから、ネットワーク・インタフェース5を介し て対応する画像データをダウンロードすることを決定す る (705)。この時、制御部61は、表示すべき画像 を再生するのに必要な全ての画像データを一度にダウン ロードする必要はなく、予め決められたデータ量の画像 データをダウンロードする。このダウンロードのデータ 量は、RAM6の容量に応じて設計しておくとよい。 【0066】制御部61は、ダウンロードする画像デー タを記憶するために、RAM6の空き領域の容量をチェ ックする (706)。RAM6の空き領域の容量が平地 がな場合。即は、記憶する高度データの容量よりも小さ い場合には、順像データの呼生に不必要なデータがRA M6的にあるかどうかを削削テーブルのフレーム等号を 球に跨なする (707)。

[0067]不必要なデータを検出したら、そのデータ をRAM6内から前除して、RAM6に空き領域を確保 する(708)。もし、不必要なデータが検出されなか ったら、RAM6に再生用の前像データを書込めないた め、エラー処理によって前像の再生処理を中止する(7 17)。

[0068] RAM6に十分な空き領域が確保できたら (706) 、鬱鬱部61は、リソース・データ・インタ フェース62を介して所定のサーバから画像データをダ ウンロードしてRAM6に書込む(709)。

【0069】次に、制御部61は、フレーム番号に応じ た画像データをRAM6から読み出し、再生処理(画像 の生成及び表示) する (710) このとき、制御部6 1は、データの種類に応じて処理し、サウンド・データ であれば、サウンド制御部9にサウンド・データを転送 してスピーカ10によって再生し、静止画やアニメーシ ョン・データなどであれば、VRAM7に転送し、デジ タル・ビデオ・データの場合には、ビデオ処理部64に デジタル・ビデオ・データを処理させ、ビデオ処理部6 4からVRAM7にデジタル・ビデオ・データを転送す る。VRAM7に転送されたテキスト等の静止画やデジ タル・ビデオ等の動画の画像は、プロジェクタ・インタ フェース14を介してプロジェクタ表示装置15で表示 される。なお、画像を再生している間にキー入力装置1 1からキー入力が発生した場合、制御部61がそのイベ ントに対応したスクリプトがあるかどうかをチェックす る。スクリプトがあった場合には、スクリプト・インタ ープリタ63に処理させてその実行結果を受取り、その 結果に応じた処理を実行する。

(1007の1フレーム・カウンタに設定されたフレーム 番号の画像データの再生、画像の生成及び実示)が終了 あると、フレーム鉄でのイベントが発生する、このイベ ントがスクリフト処理を要求している場合には(71 1)、スクリフト・インタアリタ63によってスクリプ トを処理し、その結果を制制結61に確す(712)、 制財部61は、スクリフトル理の結果が新たなフレーム 番号を指定している場合には(714)、その 番号をフレーム・カウンタに設定し直して(714)、 全ての画像の表示が振りするまで画像データの再生動作 を繰り返す(704~716)。

【0071】一方、フレーム終了のイベントがスクリプト処理を要求していない場合(711)、及びスクリプト処理の結果がフレーム番号を指定していない場合(713)には、制御部61は、フレーム・カウンタのフレ

一ム番号に1を加え(715)。再生処理が終了するま で画像データの再生動作を繰り返す(704~71

6) 最後のフレーム番号の画像データが再生される前 にRAM6内に再生すべき画像データがなくなった場合 (704). ト述のステップ705~ステップ709を 実行する。

【0072】この様にして、画像の再生に必要な画像デ ータを一部分ずつダウンロードして、再生するようにす れば、少ないメモリ容量で効果的に画像の生成と表示 (再生処理)をすることができる。特に、表示すべき画 像がデータ量の多い動画の場合であっても、少ないメモ リ容量で効果的に画像の再生処理をすることができる。 【0073】ここで、最後のフレーム番号の画像データ を再生した後は、スクリプトを実行し、最初のフレーム 番号から表示を繰り返すようにしてもよく、所定の画像 を表示するようにしてもよい。

【0074】また、対話型のスクリプト・データの場合 には、制御解61は、スクリプト・インタープリタ63 に処理させてその実行結果を受取り、その結果に応じた 処理を実行するが、この処理は、サーバに対するもので あってもよい、例えば、スクリプト・インタープリタ6 3による実行結果が、新たな画像データの要求などの場 合には、制御部61は、サーバに対して、新たな画像デ ータのダウンロードを要求するようにする。

【0075】以上述べた通り、本発明のネットワーク・ プロジェクタ・システムにおける面像データの再生方法 及びネットワーク、プロジェクタ・システムによれば、 画像の再生処理をブラウザ22とプレーヤ23から成る 再4用アプリケーション24で行い、不必要なデータを 削除しながら画像データを部分的にダウンロードして画 像を再生し、画像データの対話的なスクリプト処理をス クリプト・インタープリタ63によって処理し、デジタ ル・ビデオ・データをビデオ処理部64によって処理す るようにして、それぞれの画像データの種類に応じて再 生機能を分割したので、OS、再生用アプリケーショ ン. 及び画像データを蓄えておくRAM8の容量を、小 さくすることができ、CPU1の処理速度も、高くする 必要がない。したがって、プロジェクタ全体のサイズを コンパクトにすることができ、ネットワーク・プロジェ クタ・システムのコストも低く抑えることができる。 【0076】また、以述のネットワーク・プロジェクタ ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワ ーク・プロジェクタ・システムにおいては、ブラウザ2 2とプレーヤ23から成る再生用アプリケーション24 をサーバに備え、画像データの再生処理を全てサーバ側 で行うようにして、再生された画像をプロジェクタに転 送し、プロジェクタでその画像を表示するようにしても よい。このとき、プロジェクタ側では、表示する画像を

入力装置等から指定するようにすればよい。

[0077]

【発明の効果】以上述べた通り、本発明のネットワーク プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方 法及びネットワーク・プロジェクタ・システムによれ ば、PCの仕様や環境に制限されずに、安価で簡便に動 画を含む画像データを処理し、プロジェクタで画像を表 示することができるようになった。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のネットワーク・プロジェクタ・シス テムにおけるプロジェクタの一形態を示すハードウェア の構成図である。

【図2】 図1で示したプロジェクタで稼働するソフト ウェアの構造を示すブロック図である。

【図3】 プロジェクタとサーバを接続した本発明のネ ットワーク・プロジェクタ・システムの形態の一例を示 す団である.

【図4】 プロジェクタとサーバを接続した本発明のネ ットワーク・プロジェクタ・システムの形態の一例を示 す図である。

【図5】 図1~図4で示したプロジェクタとソフトウ ・アによる画像データの処理を示すフローチャートであ る.

【図6】 再生用アプリケーションの構成を示すブロッ ク図である。

【図7】 図6で示した再生用アプリケーションによる 画像データの処理を示すフローチャートである。

【図8】 従来のプロジェクタでの画像の表示方法の一 例を示すフローチャートである。

# 【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 ROM
- 3 グラフィック・コントローラ
- 4 EEPROM
- 5 ネットワーク・インタフェー
- 6 RAM 7 VRAM
- 8 LCD
- 9 サウンド制御 10 スピーカ
- 11キー入力装置
- 12 1/0ポート
- 13 BUS
- 14 プロジェクタ・インタフェース■
- 15 プロジェクタ表示装置
- 21 OS
- 22 ブラウザ 23 プレーヤ
- 2.4 再生用アプリケーション 25 表示用アプリケーション
- 26 通信用アプリケーション
- 31 プロジェクタ

# (13) #2000-23148 (P2000-23A)



33 通信ケーブル

34 通信コネクタ

42,43 PC

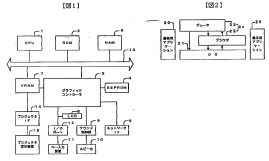
61 制御部

61a イベント・エントリ部

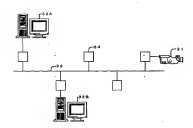
62 リソース・データ・インタフェース

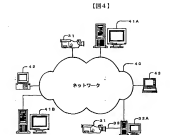
63 スクリプト・インタープリタ

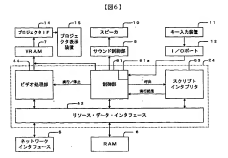
64 ビデオ処理部



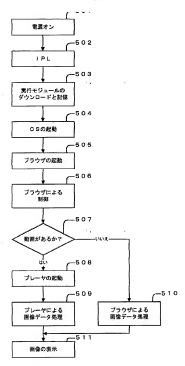
【図3】



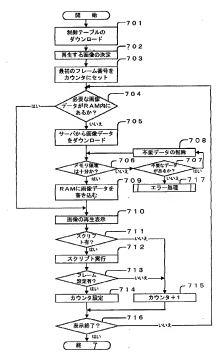












### [図8]



# フロントページの続き

(51) Int. Cl.7 織別配号 HO4N 5/907

5/92

FΙ G06F 15/62

テーマコード(参考) U 5C082 HO4N 5/92 Н

Fターム(参考) 5B050 AA06 BA10 CA05 CA08 FA02 5C052 AB10 DD10 GA03 GA08 GA09

5C053 FA30 GB40 KA01 KA24 LA06

LA11 LA14 5C054 EA03 EA07 EH07 FE04 GB01

GB11 GB16 GD09 HA00

5C058 BA35 BB25 EA02

5C082 AA03 AA27 AA31 AA34 AA37 BA12 BA34 BA35 BA41 BB01 BB15 CA76 CA81 DA51 DA87

MM06